

**РОСТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА
КОМБИКОРМОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В БЕЛАРУСИ**

*К.А. Грудницкая,
Экономический факультет, 3 курс*

Продукция комбикормовой промышленности широко используется в животноводстве — на корм и в виде добавок для сельскохозяйственных животных. Современный развивающийся рынок кормов имеет свои особенности, без учета которых трудно рассчитывать на успешную работу сельхозпредприятий.

Переработка зерна является составной частью зернопродуктового комплекса АПК. Заготовку, первичную обработку, создание товарных запасов зерна, переработку его на муку, крупу, комбикорма производят хлебоприемные пункты (элеваторы) и зерноперерабатывающие предприятия [1, с. 488].

По информации Белстата, кормовых смесей в январе-феврале 2009 года в Беларуси произведено 3,768 тыс. т, что на 24,8% меньше, чем в январе-феврале 2008 года, белково-витаминных добавок — 7,774 тыс. т (на 6,7% больше), премиксов — 6,677 тыс. т (на 18,8% больше). Белка кормового микробиологического было изготовлено 4,769 тыс. т (на 6,2% меньше). Основной объем производства этой продукции обеспечен предприятиями Минсельхозпрода [2, с. 72; 3, с. 22].

Объема производства комбикормов напрямую зависит от внедрения новой техники и оборудования уже существующей технологической цепочки. Поэтому необходимо вложение дополнительных денежных средств для дальнейшей модернизации оборудования на заводах РБ, поскольку из-за изношенности оборудования невозможно осуществлять производственный процесс с соблюдением всех технологических требований.

В Беларуси наибольшая доля в производстве отводится для комбикормов для сельскохозяйственной птицы (59,92% и 65,27% в натуральном и денежном выражении соответственно), далее следуют комбикорма для свиньи (21,91% и 19,88%) и КРС (18,17% и 14,85%) [4].

В 2010 г. общая потребность общественного животноводства в комбикормах составляет 7,4 млн. т. Для их производства требуется 5,4 млн. т зерна злаковых культур, из белковых кормов – 0,8 млн. т зерна бобовых, 0,35 млн. т рапсового шрота, что составит 15,7 % массы всего комбикорма. Наряду с этим необходимо довести производство премиксов до 72 тыс. т.

Низкая продуктивность животных и большие затраты кормов, особенно зернофуража, во многом связаны с нерациональной организацией производства комбикормов.

Высокая стоимость комбикормов напрямую зависит от большого включения зернового сырья (68 – 76 %), что обусловлено недостаточным обеспечением производства белковыми видами сырья и различными кормами из вторичных ресурсов перерабатывающих отраслей промышленности. Потребность в них удовлетворяется только на 59 – 63 %, что приводит к перерасходу зерна и выработке комбикормов со сниженной питательной ценностью. Вместе с тем, около 35 – 40 % зернофуража в ряде хозяйств молочного направления скормливается в виде простой концентратной смеси.

Следует обратить внимание на то, что необходимость интенсификации всех отраслей животноводства, без которой невозможен переход на рыночные условия хозяйствования, значительно повысила роль комбикормовой промышленности. Полноценные комбикорма снижают расход фуража почти на треть. Однако в наших хозяйствах комбикорма в концентрированных кормах менее 50%, в результате республика недополучает (в пересчете на мясо) 250 тыс. т продукции, перерасходуя до 800 тыс. т зерна, из-за чего в полтора раза повышается ее себестоимость [2, с. 70].

Конкуренция на рынке кормов постоянно требует поиска новых путей повышения качества комбикормов и снижения производственных затрат.

Для более совершенного и быстрого производства высококачественной и конкурентоспособной продукции и снижения затрат на производство и транспортировку, необходимо проведение мероприятий по техническому перевооружению и усовершенствованию технического процесса на предприятии.

Необходимо проведение маркетинговых исследований возможных закупок зерна с целью увеличения объема производства, анализ рынков сбыта по реализации продукции, определение новых.

Постоянное внимание должно уделяться рекламированию продукции в целях конкурентоспособности и привлечения покупателей.

Перспективным решением является создание региональных зерновых ассоциаций, в которые входили бы поставщики сырья, переработчики, снабженческо-сбытовые и другие организации. Сочетание интересов всех участников интеграционных структур позволит: объединить усилия входящих организаций для выполнения определенных функций; расширить возможности внедрения достижений научно-технического прогресса, внедрять безотходные и малоотходные технологии, повысить мотивацию труда; обеспечить взаимные экономические интересы участникам в получении общего максимального конечного результата.

Список использованных источников

1. Экономика организаций и отраслей агропромышленного комплекса. В 2 кн. Кн. 1 / В.Г. Гусаков [и др.]; под общ. ред. акад. В.Г. Гусакова. — Минск: Беларусь. Наука, 2008.
2. Лазаревич, М.И. Мукомольно-крупяная и комбикормовая промышленность Беларуси / М.И. Лазаревич, Е.В. Соколовская // Экономический бюллетень. — 2009. — №3.
3. Лопатко, А.М. Производству комбикормов – новые ориентиры / А.М. Лопатко // Белорусское сельское хозяйство. — 2008. — №11
4. Статистический ежегодник Республики Беларусь, 2009: стат. сб. / Министерство статистики и анализа Республики Беларусь: отв. за вып. Л.Л. Рыбчик. — Минск, 2009. — 600 с.